## OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2003077185

Publication date: 2003-03-14

Inventor: ISHIDA TOSHIO; TSUNODA TAKESHI; SAITO SHINJI

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification: - international:

B41M5/26; G11B7/0045; G11B7/007; G11B7/24; G11B7/244; B41M5/26; G11B7/00; G11B7/007; G11B7/24; (IPC1-7): G11B7/24; B41M5/26; G11B7/0045: G11B7/007

- European:

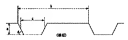
Application number: JP20010199845 20010629

Priority number(s): JP20010199845 20010629; JP20010188777 20010621

Report a data error here

#### Abstract of JP2003077185

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical information recording medium which allows a large quantity of information to be recorded and reproduced with a high density by irradiation of blue laser light having a short wavelength and which is superior in sensitivity and reflectivity. SOLUTION: With respect to the optical information recording medium having a recording layer in which information can be recorded by radiating lase r light having 380 to 500 nm wavelength to a substrate through a lens having >= 0.7 numerical aperture (NA), a reflection layer, the recording layer, and a sheet layer are provided in this order on the substrate. The groove depth of the substrate is 15 to 45 nm, the track pitch is 250 to 400 nm, the half-width value of the grooves is 60 to 200 nm, and the angle of inclination of the grooves is 40 to 80 deg...



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-77185 (P2003-77185A) (43) 公開日 正成15年3月14日(2003314)

					(40) (41)	ан .	T/M154- 5 /1 /	411 (2000. 3. 14)
(51) Int.Cl.7		徽別記号		FΙ			ż	73}*(参考)
G11B	7/24	561		G 1 1	B 7/24		561M	2H111
		5 1 6					516	5 D O 2 9
		561					561E	5D090
B41M	5/26				7/0045		Z	
G11B	7/0045				7/007			
			審査請求	未請求	請求項の数1	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特顯2001-199845(P2001-199845)	(71)出願人	000005201
			富士写真フイルム株式会社
(22) 出版日	平成13年6月29日(2001.6.29)		神奈川県南足柄市中将210番地
		(7%)発明者	石田 寿男
(31)優先権主張番号	特顧2001-188777 (P2001-188777)		神奈川県小田原市扇町2 丁目12番1号 富
(32)優先日	平成13年6月21日(2001.6.21)		士写真フイルム株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	角田 毅
			神奈川県小田原市扇町2 丁目12番1号 富
			士写真フイルム株式会社内
		(74)代理人	100079049
		1	弁理士 中島 淳 (外3名)

最終質に続く

## (54) 【発明の名称】 光情報記録媒体

## (57)【要約】

【課題】 短波長の青色レーザ光を照射して情報の高密 度且つ大容量記録及び再生が可能であり、更に感度と反 射率に優れた記録特件を有する光情報記録媒体を提供す る.

【解決手段】 基板上に、波長380~500nmのレ ーザ光を開口率(NA)0.7以上のレンズを通して照 射することにより情報の記録が可能な記録層を有する光 情報記録媒体において、前記基板上に反射層その上に前 記記録層その上にシート層が設けられ、前記記録層が有 機物を含む層であり、且つ前記基板の溝深さが15~4 5nm、トラックピッチが250~400nm、溝の半 値幅が60~200nm、溝の傾斜角が40~80°で あることを特徴とする光情報記録媒体。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基度上に、波長380~500nmのレーザ光を周口率(NA)0.7以上のレンズを通して照射することにより情報の記録が可能な記録層を有する光情報記録機体において、前記基板上に反射層その上に許記試験層をの上にかり、日の前記数層が介えの清客が1つくち1mm、トラックビッチが250~400nm、清の半歯部が60~200nm、清の学時が40~80°であることを特徴とする光情報記録線体、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光情報記録媒体に 関し、詳しくは、レーザ光の照射により情報の記録及び 再生を行うことができる光情報記録媒体に関するもので ある。

# 【0002】 【従来の技術】従来から、レーザ光により一回限りの情

報の記録が可能な光情報記録媒体(光ディスク)が知ら れている。この光ディスクは、追記型CD (所謂CD-R)とも称され、その代表的な構造は、透明な円盤状基 板上に有機色素からなる記録層、金などの金属からなる 反射層、さらに樹脂製の保護層がこの順に種層したもの である。そしてこのCD-Rへの情報の記録は、近赤外 域のレーザ光 (通常は780 nm付近の波長のレーザ 光)をCD-Rに照射することにより行われ、記録層の 照射部分がその光を吸収して局所的に温度上昇し、物理 的あるいは化学的変化(例えば、ピットの生成)により その部分の光学的特性が変化することにより情報が記録 される。一方、情報の読み取り(再生)もまた記録用の レーザ光と同じ波長のレーザ光をCD-Rに照射するこ とにより行われ、記録層の光学的特性が変化した部位 (記録部分)と変化していない部位(未記録部分)との 反射率の違いを検出することにより行われている。 【0003】近年、記録密度のより高い光情報記録媒体 が求められている。このような要望に対して、追記型デ ジタル・ヴァーサタイル・ディスク (所謂DVD-R) と称される光ディスクが提案されている(例えば、「日 経ニューメディア」別冊「DVD」、1995年発 行)。このDVD-Rは、照射されるレーザ光のトラッ キングのための案内溝(グループ又はプレグループとも 言われる) が上述のCD-Rの半分以下 (0.74~ 0.8 µm)という狭い溝幅で形成された透明な円盤状 基板上に、通常、有機色素を含有する記録層 反射層 及び保護層をこの順に積層したディスク2枚を記録層を 内側にして貼り合わせた構造、或いはこのディスクと同 じ形状の円盤状保護基板とを記録層を内側にして貼り合 わせた構造を有している。そして、このDVD-Rへの 情報の記録及び再生は、可視レーザ光(通常は、波長6 30nm~680nmの範囲のレーザ光)を昭射するご

とにより行われており、CD-Rより高密度の記録が可能である。

【0004】最近、インターネット等のネットワークやハイビジョン下りや認識に普及している。また、HDTV(Ilish Befinition Television)の試験放映に最近開始されている。このような状況の下で、画像情報を安価に信頼に記録することができる大学を登回記録媒体を出ている。DVD-日は現状では大容量の記録媒体としての役割を十分に果たしているが、大容量化、高密度化の要求は高さる一方であり、これらの要求に対応できる記録媒体の開発も必要である。このため、DVD- Rよりも 更に組織を形で流が高い記憶を行なった。このため、DVDー Rよりも 更に組織を形で流が高い記憶を行なった。このため、DVDー できる。一層大容量の記録媒体の開発が進められてい

【0005】例えば、特開平4-74690号公報、特 開平7-304256号公報、特開平7-304257 号公報、特開平8-127174号公報、同11-53 758号公報、同11-334204号公報、同11-334205号公報、同11-334206号公報、同 11-334207号公報、特開2000-43423 号公報、同2000-108513号公報、同2000 -113504号公報、同2000-149320号公 報、同2000-158818号公報、及び同2000 -228028には、有機色素を含む記録層を有する光 情報記録媒体において、記録層側から反射層側に向けて 波長530 nm以下のレーザ光を照射することにより、 情報の記録及び再生を行う記録再生方法が開示されてい る。これらの方法では、ポルフィリン化合物、アゾ系色 素、金属アゾ系色素、キノフタロン系色素、トリメチン シアニン色素、ジシアノビニルフェニル骨格色素、クマ リン化合物、ナフタロシアニン化合物等を含有する記録 層を備えた光ディスクに、青色(波長430 nm、48 8 nm) 又は青緑色 (波長515 nm) のレーザ光を昭 射することにより情報の記録及び再生を行っている。 【0006】また、現在使用されているCD-Rシステ ムとの互換性という観点から、2つの異なる波長領域の レーザ光で記録及び再生が可能な光情報記録媒体が提案 されている。例えば、特開2000-141900号公 報、同2000-158816号公報、同2000-1 85471号公報、同2000-289342号公部 同2000-309165号公報には、CD-Rに用い られる色素とDVD-Rで用いられる色素とを混合して 用いることによって、780 nm付近の近赤外域のレー ザ光、及び650nm付近の可視レーザ光の何れのレー ザ光によっても記録及び再生が可能な光情報記録媒体が 提案されている。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、本発明 者の検討によれば、上記公報に記載された光ディスクで は、波長380~500nmの短波長レーザ光の照射に より情報を記録する場合には、実用上を要とされる感度 を得ることができず、また、反射率や変調度などの他の 記録特性も満見できるレベルではなく、更に改良を要す ることが中明した。特に、上記公報に記載された光ディ スクでは、波長380~500 nmのレーザ光を照射し た場合に認識を持たが

【0008】本売明は上記従来技術の問題点に鑑み成されたものであり、本売明の施1の目的は、波長380~500mの超減長の青色レーザ光を照射して精動の密度記録及び再生を可能ならしめ、かつ優れた記録特性を育する光情報記録媒体を提供することにある。 【0009】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明者等は光情報記録媒体の清形状や記録層物質 を鋭意探求した結果、特定の溝形状や特別の記録層物質 とすることにより目的を達成できることを見出し、本発 明を完成するに至った。

【0010】即ち、本発明は次の通りである。

<1> 基板上に、波長380~500 nmのレーザ光 を開口率(NA)0、7以上のレンズを通して照射する ことにより情報の記録が可能を記録解を有する必情報記 録媒体において、前記基板上に反射層その上に前記記録 信々の上にシート層が設けられ、前記記録層が結婚を 合む層であり、且つ前記基板の清深さが15~45 n m、トラックビッチが250~400m、清や単値幅 が60~200m、清か成例分40~80°である ことを特徴とする光情報記錄媒体。

【発明の実施の形態】以下、本発明の光情報記録媒体の 実施の形態について、詳細に説明する。

【0012】本売明の光情報記録媒体は、基板上に波兵 380~500nmのレーザ光を開口率(NA)0.7 以上のレンズを通して照射することにより情報の記録が 可能な記録層を有する光情報記録媒体であって、誌志板 上に及射層その上に時記記録層その上にシート間が設け あれ、前記記録が有機物の層であり、且つ該基本 深さが15~45nm、トラックのビッチが250~4 00nm、清の半値感が60~200nm、清の模割角 が40~80°であることを特数とする。

[0013] (特徴物応後層) 本発明の光情報記録媒体 の記録報は有機物(有機色素と言われることもある)の 開からなり。終其380-500 n mのレーザ光を N A (開口率) 0. ア以上のレンズを通過させて集光し、そ の焦点は敵で記録を犯限付することにより、該右機物機 の照射部分がその光を吸収して周所的に温度上昇し、物 理的成い北化学的変化(例えば、ピットなどの生成)に よりその部分の学的特性が変化ですることを利用と 扱うをの部分の学的特性が変化ですることを利用と 様、が記録される。一方、情報の施取り(再生)は、通 常、上記記録用のレーザ光と列じ波接のレーザ光を光子。 スクに原規サーム、前記者機が振りの光学物体性が変 化した部位(記録部分)と変化していない部位(未記録部分)との反射率の違い等を検出することにより行われる。

【0014】本発明の記録層を構成する有機物として は、フタロシアニン誘導体及び/又はベンゾトリアゾー ル誘導体を含有することが、更に大容量で且つ高密度の 記録媒体が得られる点で、好ましい。

【0015】(フタロシアニン誘導体)本発明の光情報 記録媒体の有機物記録層に用いられる前記フタロシアニ ン誘導体としては、下記一般式(I)で表される化合物 が好ましい。

【0016】 【化1】 -粉-t(1)

-設式(1)

〔式(I)中、Rは置換基を表し、nは1乃至8の整数 を表し、nが2以上の整数のとき、複数個のRは互いに 同一でも異なっていてもよく、Mは2個の水素原子、金 属、金属酸化物、または配位子を有する金属を表す。] 【0017】一般式(I) において Rで表される階級 基の好ましい例としては、炭素原子数1乃至20のアル キル基、炭素原子数6乃至14のアリール基、炭素原子 数7乃至15のアラルキル基、炭素原子数1乃至10の ヘテロ環基、炭素原子数1乃至20のアルコキシ基、炭 素原子数6乃至14のアリールオキシ基、炭素原子数2 乃至21のアシル基 炭素原子数2万至21スルホニル 基、炭素原子数1乃至25のカルバモイル基、炭素原子 数0乃至32のスルファモイル基、炭素原子数1乃至2 0のアルコキシカルボニル基、炭素原子数7乃至15の アリールオキシカルボニル基、炭素原子数2乃至21の アシルアミノ基、炭素原子数1万至20のスルホニルア ミノ基又はハロゲン原子を挙げることができるが、好ま しいものは、炭素原子数3万至16のアルキル基、炭素 原子数6乃至10のアリール基、炭素原子数3乃至16 のアルコキシ基、炭素原子数6乃至10のアリールオキ シ基、炭素原子数3乃至16スルホニル基、炭素原子数 2乃至20のスルファモイル基であり、更に好ましいも のは炭素原子数4乃至12のアルコキシ基、炭素原子数 4 乃至12スルホニル基又は炭素原子数4 乃至16のス ルファモイル基であり、特に好ましいものは、炭素原子 数6乃至12のスルファモイル基である。

【0018】一般式(I)において、置換基Rは更に置 換基を有していてもよく、該置換基の例としては、以下 に記載のものを挙げることができる。

【0019】炭素原子数1~20の箱状または環状のア ルキル基(例えば、メチル、エチル、イソプロピル、シ クロヘキシル)、炭素原子数6~18のアリール基(例 えば、フェニル、クロロフェニル、2、4-ジーセーア ミルフェニル、1-ナフチル)、炭素原子数7~18の アラルキル基 (例えば、ベンジル、アニシル)、炭素原 子数2~20のアルケニル基 (例えば、ビニル、2-メ チルビニル)、炭素原子数2~20のアルキニル基(例 えば、エチニル、2-メチルエチニル、2-フェニルエ チニル)、ハロゲン原子(例えば、F、C1、Br、 I)、シアノ基、ヒドロキシル基、カルボキシル基 炭 素原子数2~20のアシル基(例えば、アセチル、ベン ゾイル、サリチロイル、ピバロイル)、炭素原子数1~ 20のアルコキシ基 (例えば、メトキシ、ブトキシ、シ クロヘキシルオキシ)、炭素原子数6~20のアリール オキシ基(例えば、フェノキシ、1-ナフトキシ、トル オイル)、炭素原子数1~20のアルキルチオ基(例え ば、メチルチオ、ブチルチオ、ベンジルチオ、3-メト キシプロピルチオ)、炭素原子数6~20のアリールチ 才基(例えば、フェニルチオ、4-クロロフェニルチ オ)、炭素原子数1~20のアルキルスルホニル基(例 えば、メタンスルホニル、ブタンスルホニル)、炭素原 子数6~20のアリールスルホニル基(例えば、ベンゼ ンスルホニル、パラトルエンスルホニル)、炭素原子数 1~17のカルバモイル基(例えば、無置機のカルバモ イル、メチルカルバモイル、エチルカルバモイル、n-ブチルカルバモイル、ジメチルカルバモイル)、炭素原 子数1~16のアミド基 (例えば、アセトアミド、ベン ズアミド)、炭素原子数2~10のアシルオキシ基(例 えば、アセトキシ、ベンゾイルオキシ)、炭素原子数2 ~10のアルコキシカルボニル基 (例えば、メトキシカ ルボニル、エトキシカルボニル)、5もしくは6員のへ テロ環基(例えば、ピリジル、チエニル、フリル、チア ゾリル、イミダゾリル、ピラゾリルなどの芳香族ヘテロ 環、ピロリジン環、ピペリジン環、モルホリン環、ピラ ン環、チオピラン環、ジオキサン環、ジチオラン環など のヘテロ環)。

【0020】 - 根式(1) において、置換基氏の置換基として好ましいらのは、炭素原子数1~16の館状又は環状のアルキル基、炭素原子数6~14のアリール基、炭素原子数7~15のアラルキル基、炭素原子数7~15のアラルキル基、炭素原子数7~17のアルコキシュ、ハロゲン原子、炭素原子数~11のアルコキシュ、ハロゲン原子、炭素原子数~11ののカルバモイル基、炭素数1~10のアミド基であり、中でも好ましいものは、炭素原子数1~10の解状又は環状のアルキル基、炭素原子数1~10の解状又は環状のアルキル基、炭素原子数1~10の解状又は環状のアルキル基、炭素原子数1~10の解状又は環状のアルキル基、炭素原子数7~13のアラルキル基、炭素原子数7~13のアラルキル基、炭素原子数7~13のアラルキル基、炭素原子数7~13のアラルキル基、炭素原子数7~13のアラルキル基、炭素原子数7~13のアラルキル基、炭素原子数7~13のアラルキル基、炭素原子数7~13のアラルキル基、炭素原子数7~130アラルキル基、炭素原子数7~130アラルキル基、炭素原子数7~130アラルキル基、炭素原子数7~130アラルキル基、炭素原子数7~130アラルキル基、炭素原子数7~130アラルキル基、炭素原子数7~130アラルキル基、炭素原子数7~130円

0のアリール基、炭素原子数1~10のアルコキシ基、 炭素原子数6~11のアリールオキン高、塩素原子、 繁康子数2~11のアルコキシカルボニル基、炭素原子 数1~7のカルバモイル基、炭素酸1~8のアミド基で あり、特に好ましいものは、炭素原子数3~10の頭が ク級又は環状のアルキル基、炭素原子数~110頭が ルキレ基、炭素原子数 1~8のアルコキシ基、炭素原子 取りでは、炭素原子数 2~10点で 原子である。

【0021】一般式(I)において、nは2万至6が好 ましく、更に3又は4が好ましく、特に4が好ましい。 nが2以上の整数のとき、複数個のRは互いに同一でも 異なっていてもよいが、同一である場合が好ましい。ま た、一般式(I)において、Mは金属であることが好ま しく、中でも銅、ニッケル又はパラジウムが好ましく。 更に銅又はニッケルが好ましく、特に銅が好ましい。 【0022】一般式(I)で表される化合物は、任意の 位置で結合して多量体を形成していてもよく。この場合 の各単位は互いに同一でも異なっていてもよく、またボ リスチレン、ポリメタクリレート、ポリビニルアルコー ル、セルロース等のポリマー緒に結合していてもよい 【0023】本発明の光情報記録媒体に用いられる一般 式(I)で表されるフタロシアニン誘導体は、特定の誘 導体単独で使用してもよく、また構造の異なったものを 複数種混合して用いてもよいが、単独で使用することが 好ましい。尚、一般式(I)で表されるフタロシアニン 誘導体は、その合成時において不可避的に置換基Rの置 換位置異性体を含む場合があるが、これら置換位置異性 体は互いに区別することなく同一誘導体とみなすことが できる。また、Rの置換基に異性体が含まれる場合も、 これらを区別することなく、同一のフタロシアニン誘導 体とみなすことができる。従って、構造が異なる場合と は、一般式(I)で説明すると、置換基Rの構成原子種 又は数が異なる場合もしくはnが異なる場合の何れかで ある.

[0024]以下に、本発明で用いるフタロシアニン誘 薄体の舒ましい具体例を下記表1に示すが、本発明はこ れらに限定されるものではない。尚、フタロシアニン誘 導体の置換量形の置換量形の置換位置の番号を下記化2に示す。 [0025]

【化2】

(5) 開2003-77185 (P2003-77185A)



[0026] 【表1】

本発明で用いるフタロシアニン誘導体の具体例

No.	置換位置-R	М
(I – 1)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> N(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> -i) <sub>2</sub>	Cu
(1-2)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> NH-(2-butoxypheny1)	Cu
(I - 3)	2,9,16,23-S0 <sub>2</sub> NH(Cll <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> 0-(2,4 di-t-amylphenyl)	Cu
(I - 4)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> N-(2 ethoxyethy1) <sub>2</sub>	Ni
(1-5)	$2,9,16,23 \cdot SO_2N-(cyclohexy1)_2$	Ni
(1-6)	2,9,16,23 SO <sub>2</sub> N(pheny1) <sub>2</sub>	Ni
(I - 7)	2,9,16,23 SO <sub>2</sub> NI(2-i-propyloxycarbonylphenyl)	Pd
(1 - 8)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> NH(2,6-di-i-propylphenyl)	Ρd
(1 - 9)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> -(4-morpholiny1)	Со
(1 - 10)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> NMe-(3-chlorophenyl)	Fe
(1-11)	2,9,16 ·SO <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NMe <sub>2</sub>	Cu
(1 - 12)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> -(2-butoxypheny1)	Cu
(I - 13)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> -(?-ethoxy-5-t-buty1)	Ni
(I - 14)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> -(2-ethoxycarbonylphenyl)	Со
(I-15)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -(2,4-di-t-amylphenoxy)	Cu
(I-16)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OE t	Ρd
(1-17)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> (cyclohexyl)	Сu
(1-18)	2,9,16,23-SO <sub>2</sub> -(4 · i-butyrylaminophenyl)	Νi
(I-19)	2,9,16-SO <sub>2</sub> -(3,5-dichlorophenyl)	Ρd
(1-20)	2,9,16-SO2CH2CO2-CH2CH(Et)C4H9	Мg
(1-21)	3,10,17,24-Me2,9,16,23-S0 <sub>2</sub> -(2-methoxyphenyl)	Zn
(1-22)	1,8,15,22-SO <sub>2</sub> N(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>	Cu
(1-23)	1,8,15,22-OCH(CHMe <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	Ni
(I - 24)	1,8,15,22-OCHMe(pheny1)	Zn
(1-25)	1,4,8,11,15,18,22,26-i-propyloxy	Cu
(1-26)	2,3,9,10,16,17,23,24-(2-methoxyethoxy) 5	SiCl <sub>2</sub>
(1-27)	2,9,16,23 · t-amyl	Ni
(1 - 28)	2,9,16,23-(2,6-di-methoxyphenyl)	Z n
(1-29)	1,8,15,22-(1-naphthyl)	Ρd
(1 - 30)	2,9,16,23-cumyl	Cu
(I -31)	2,9,16,23-(4-cumylphenoxy)	Со
(1-32)	1,8,15,22-s-butoxy2,9,16,23-C1	Ρd

「フタロシアニンー化学と機能-」(P. 1~62)、 C. C. Leznoff-A. B. P. Lever共 著、VCH発行「Phthalocyanines-P roperties and Application s'(P. 1~54)等に記載された方法、引用された 方法、もしくはこれらに類似の方法により合成すること ができる。

【0028】(ベンゾトリアゾール誘導体)また、本発明の光情報記録媒体の有機物記録開に用いられる前記ペンゾトリアゾール誘導体としては、下記一般式(II)で表される化合物が好ましい。

【0029】 【化3】

-殷式 (II)

【0030】一般式(II)で表されるベンゾトリアゾール化合物は、ベンゼン環が、少なくともヒドロキン基と 1,2,3ーベンゾトリアゾリル基の2位の窒素原子と で置換された化合物である。

【0031】一般式 (II) において、hは1, 2, 3-ベンゾトリアゾリル基の数を表す。 hは1万至3の参数 であり、1又は2が好ましく、特に1が好ましい。 kは ヒドロキシ基の数を表す。kは1万至3の整数であり、 1又は2が好ましく、特に1が好ましい。また、1, 2. 3-ベンゾトリアゾリル基とヒドロキシ基は互いに 隣接してベンゼン環に置換している場合が好ましい。 【0032】一般式 (II) において、R3はベンゼン環 の置換基であり、R4は1,2,3-ベンゾトリアゾー ル環の置換基である。rは置換基R3の数を表す。rは 0乃至3の整数であり、1又は2が好ましく、特に1が 好ましい。sは置機基R4の数を表す。sはO乃至3の 整数であり、0又は1が好ましく、特に0が好ましい。 即ち、ヒドロキシ基で置換されたベンゼン環は他の置換 基を有していることが好ましいが、1、2、3-ベンゾ トリアゾール環は無置換であることが好ましい。 【0033】一般式 (II) において、R3またはR4で表 される置換基の例としては、以下に記載のものを挙げる ことができる。

【0034】炭素原子数1~20の箱状または環状のア ルキル基(例えば、メチル、エチル、イソプロビル、シ クロヘキシル)、炭素原子数6~18のアリール基(例 えば、フェニル、クロロフェニル、2、4-ジーt-ア ミルフェニル、1-ナフチル)、炭素原子数7~18の アラルキル基 (例えば、ベンジル、アニシル)、炭素原 子数2~20のアルケニル基(例えば ビニル 2-x チルビニル)、炭素原子数2~20のアルキニル基(例 えば、エチニル、2-メチルエチニル、2-フェニルエ チニル)、ハロゲン原子 (例えば、F. C1. Br. I)、シアノ基、ヒドロキシ基、カルボキシル基、炭素 原子数2~20のアシル基(例えば、アセチル、ベンゾ イル、サリチロイル、ピバロイル)、炭素原子数1~2 0のアルコキシ基 (例えば、メトキシ、ブトキシ、シク ロヘキシルオキシ)、炭素原子数6~20のアリールオ キシ基(例えば、フェノキシ、1-ナフトキシ、トルオ イル)、炭素原子数1~20のアルキルチオ基 (例2) ば、メチルチオ、ブチルチオ、ベンジルチオ、3-メト キシプロピルチオ)、炭素原子数6~20のアリールチ オ基(例えば、フェニルチオ、4-クロロフェニルチ オ)、炭素原子数1~20のアルキルスルホニル基(例 えば、メタンスルホニル、ブタンスルホニル)、炭素原 子数6~20のアリールスルホニル基 (例えば、ベンゼ ンスルホニル、パラトルエンスルホニル)、炭素原子数 1~17のカルバモイル基(例えば、無置換のカルバモ イル、メチルカルバモイル、エチルカルバモイル、n-ブチルカルバモイル、ジメチルカルバモイル)、炭素度 子数1~16のアミド基 (例えば、アセトアミド、ベン ズアミド)、炭素原子数2~20のアシルオキシ基(例 えば、アセトキシ、ベンゾイルオキシ)、炭素原子数2 ~20のアルコキシカルボニル基 (例えば、メトキシカ ルボニル、エトキシカルボニル)、5もしくは6員のへ テロ環基(例えば、ピリジル、チエニル、フリル、チア ゾリル、イミダゾリル、ピラゾリルなどの芸香族ヘテロ 環、ピロリジン環、ピペリジン環、モルホリン環、ピラ ン環、チオピラン環、ジオキサン環、ジチオラン環など のヘテロ環)。但し、R1で表される置機基からは、 1、3-ジメチルバルビツール酸から誘導される基は除

1、3-ジメチルバルビツール酸から誘導される基は $% \frac{1}{2}$ かれる。

[0035] P3または比で表される産権基として好ま しいものは、炭素原子数2~16の競化又は環状のアル やル基、炭素原子数6~14のアリール基、炭素原子数 7~15のアラルキル基、炭素原子数1~16のアルコ キシ基、炭素原子数6~14のアリールオキシ基、ハロ ゲン原子、炭素原子数2~17のアルコキシカルボニル 基、炭素原子数1~10のカルバモイル基、炭素数1~ 10のアミド基であり、中でも好ましいものは、炭素原 子数2~17の声的上、炭素数1~ 子数2~17の変数と収集環次のアルキル基、炭素数1~

# (7) 開2003-77185 (P2003-77185A)

7~13のアラルキル基、炭素原子数6~10のアリール基、炭素原子数2~10のアルコキシ基、炭素原子数2~2~17のアルオキン基、炭素原子数6~11のアリールオキシ基、塩素原子、炭素原子数2~11のアルコキシカルボル土基、炭素原子数2~7のカルバギイル 基、炭素原子数3~10の維状分較又は環状のアルキル基、炭素原子数3~10のデルオール・メニル及び乗るアナール・メニル及び乗りのアルコキシカルボニル基、フェニル及び集業原子を30のアルコキシカルボニル基、フェニル及び集業原子を30のアルコキシカルボニル基、フェニル及び集業原子を30のアルコキシカルボニル基、フェニル及び集業原子を30のアルコキシカルボニル基、フェニル及び集業原子をある。

【0036】但し、h=1且つr≠0のとき、R³で表 される置換基としては、炭素原子数2~16のアルキル を、炭素原子数6~14のアリール基、炭素原子数7~ 15のアラルキル基、炭素原子数1~16のアルコキシ を、炭素原子数6~14のアリールオキシ基、炭素原子数2~17のアルコキシカルボニル基、炭素原子数1~10のアミド 素、炭素原子数2~17のアンルオキシ基、炭素原子数1~10のアミド 基、炭素原子数2~17のアシルオキシ基、炭素原子数1~ ゲン原子が特に好適である。

[0037] R\*またはR・Tで表される置換差は更に置換 差を有していてもよく、この場合の環境差の例として は、R\*3またはR・T表される置換差の例として上述した ものを挙げることができる。また、R\*3は2倍または3 備の運動基であってもよく、複数のペンゼン環を置換し ていてもよい。このときR\*で置換される複数のペンゼ ン環は異なる置換差で置換されていてもよい。

[0038] 一般式(II)で表される化合物は、任意の位置で直接または間接に結合して多量体を形成していてもよく、この場合の各単位は互いに同一でも異々っていてもよい、なお、任意の位置で間接に結合して多量体を形成する場合には、前記の同じませいほうできまれる。また、ボリスチレン、ボリスタクリレート、ボリビニルアルコール、セルロースタのポリマー幅に結合していてもよい。[0039]以下に、本発明で用いられるベングトリアソール化合物の好まして現代が、未発明はこれらに限定されるものではない。

【0040】 【化4】

1) 
$$N_N = C_6H_{11}(t)$$
 $C_8H_{11}(t)$ 

【0041】

(8) 開2003-77185 (P2003-77185A)

[0042] [化6]

$$(8) \qquad HO \qquad OC_dH_0(n) \\ \vdots \\ OC_dH_0(t)$$

(9) 開2003-77185 (P2003-77185A)

$$(15) \quad \text{(n)} C_4 H_0 O \\ \text{(n)} C_4 H_0 O \\ \text{(n)} C_4 H_0 O \\ \text{(n)} C_4 H_0 (n)$$

[0043] [化7]

(10) \$2003-77185 (P2003-77185A)

[0044] [作8]

(11) \$2003-77185 (P2003-77185A)

$$C_{i+1} \cap (1) \cap$$

[0045]

(12) #2003-77185 (P2003-77185A)

[0046] [化10]

(13) #2003-77185 (P2003-77185A)

[0047] 本売野に用いられるベンアトリアゲール化合物は、例えば特公町54-41038号公権、同信の一14062号公権、特公平2-33709号公権、英登2858940号公権、周2864468号公権、英国特許第1,239,258号公権、米国特許第4,587,346号公権、Poymer、1985、Vo126,1288及びMonatsh.Chem、1981、112,1279等に顕載または引用の方法もしくはこれらに類似の方法により合成することができるが、途料やポリマーの安定化剤として市販されているものを使用でもよい。

【0048】ベンゾトリアゾール化合物は、単独で用いても良いし、二難以上を明用しても良い。また、ベングトリアゾール化合物とこれ以外の色素化合物とを記録物質として併用してもよい、併用できる色素化合物の例としては、シアニン系色素、オキソノール系色素、アソ金属係は、フタロシアニン系色素、ドメリアル系色素、テオビリウム系色素、テスレニウム系色素、スクフリリ

ウム系色素、ナフトキノン系色素、トリフェニルメタン 系色素、及びトリアリルメタン系色素等を挙げることが できる。

【004】 ( 温泉域体差板) 木売卯の光情報記録媒体 は、基板上に反射端その上に記録網その上に記録網その上にシート層が 設けられて構成され、該差板の清潔さ ( 図1 の a ) が 1 5~4 5 n m、トラックのビッチ ( 図1 の a ) が 1 6~4 0 0 n m、満郊半値幅(図1 の c ) が 6 0 ~20 0 n m、清の傾斜角(図1 の d ) が 4 0~8 0 ° であることを特額としているが、これじ外には特に制限はなくまなり構成の外構成の光料能記録媒体に割用することができる。 ここで、清の半値幅 ( d ) とは、該浦の深さの半分の地 点における清か幅のことを表す。未売卵の光情報記録解 体は、上記の構成で成り立っているので、危機を分割等 等の記録媒体としての基本性能を高水準に保持しなが 6、記録終発量と記録密度を一層向上させることができる。

【0050】本発明の光情報記録媒体の基板は、従来の

光情報記録媒体の基板として用いられている各種の材料から任意に選択することができる。基板材料としては、
砂えばガラス、ポリカーボネート、ポリメラバメタクリレート等のアタリル樹脂、ポリ塩化ビニル、塩化ビニル、 乗重合体等の塩化ビニル系樹脂、エボキシ樹脂、アモル ファスポリオレフィンおよびボリエステルなどを挙げる ことができ、各々を単独で使用しても、所なによりそれ を併用してもよい。尚、これらの材料はフィルム状と して又は期性のある基板として使うことができる。上記 材料の中では、耐湿性、寸法安定性及び経済性などの臓 点からポリカーボネート樹脂の使用的軽もとい

[0051]本売押の光情報記録媒体には、記録検度を 高めるために、CDーRやDVD-Rに比べてより鉄 い、250~400 nmのトラックピッチのグループが 形成された基板が用いられる。基板の建トラックピッチ は、更に260~380 nmの範囲が射ましく、特に2 80~350 nmの範囲にあることが売も好ましい。該 トラックピッチが250 nmより強くなると、所望の感 変(C/N)が得られなくなり、一方40 nmより広 くなると高密度、大容量化が造成できない。

【0052】また、本発明の光情報記録媒体では、基板 の溝の半値幅が60~200 nmの範囲にある。この基 板の溝の半値幅は、更に80~200 n mの範囲が好ま しく、特に80~150nmの範囲にあることが最も好 ましい。該溝の半値幅が60 nmより狭くなると、或い は200nmより広くなると、いずれの場合も溝信号の 出力が小さ過ぎ、所望のトラッキングが達成できない。 【0053】また、本発明の光情報記録媒体では、基板 の溝の深さは15~45nmの範囲にある。この基板の 溝深さは、更に15~40nmの範囲が好ましく、特に 20~40nmの範囲にあることが最も好ましい。該溝 の深さが15nmより浅くなると、位相差が小さ過ぎる ためトラッキング信号が小さくなり、所望のトラッキン グが機能しなくなる。一方、該漢の深さが45nmより 深くなると、位相差の関係で反射率が小さくなり、感度 (C/N)が低下して正確な再生ができなくなる。

【0054】また、本売明の光情報記録線体では、基板の溝の傾斜角は、更に50~80°の範囲が好まして、特に60~80°の範囲が好まして、特に60~80°の範囲が好まして、特に60~80°の範囲が好まして、特別線が表して、また。2000年の一方の解集が低下して、感度(C/N)が低くなり正確な再生ができなぐなる。一方、該溝の傾斜角が80°地方大きぐなると、基板の形象時に全型からか脱型が困難になり、溝にクラウドのような欠陥が発生しやすく、感度(C/N)が低下して確定再生ができなぐなる。(C/N)が低下して確認再生ができなぐなる。(プ)は、未野明の手術記録媒体では、前記基板の溝深さを。(nm)、片ラックのピッチをし(nm)、清の単値欄を(nm)、清の傾斜角を(c)とするとき。これらの3変数の間で下記の不等式;

 $c+(a/2) \times tan(d) < b/2$ 

を満たすことが、記録媒体としての性能を維持し大容量 且つ高密度化を図る上で好ましい。

【0056】本発明の反射層が設けられる側の基板表面 には、平面性の改善、接着力の向上及び反射層や記録層 の変質防止の目的で、下塗層を設けてもよい。下塗層の 材料としては例えば、ポリメチルメタクリレート、アク リル酸・メタクリル酸共重合体、スチレン・無水マレイ ン酸共重合体、ポリビニルアルコール、N-メチロール アクリルアミド、スチレン・ビニルトルエン共重合体、 クロルスルホン化ポリエチレン、ニトロセルロース、ポ り塩化ビニル、塩素化ポリオレフィン、ポリエステル、 ポリイミド、酢酸ビニルー塩化ビニル共重合体、エチレ ン一酢酸ビニル共重合体、ポリエチレン、ポリプロピレ ン、ボリカーボネート等の高分子物質、及びシランカッ ブリング剤等の表面改質剤を挙げることができる。本発 明の下途層は、上記物質を適当な溶剤に溶解または分散 して塗布液を調製したのち、この塗布液をスピンコー ト、ディップコート、エクストルージョンコート等の途 布法により基板表面に塗布することにより形成すること ができる。該下塗層の層厚は一般に0.005~20 u mの範囲が好ましく、より好ましくは0.01~10μ mの範囲である。

【0057】(原射層)本発明の光情報記録媒体では、 輸記基板の上かつ前記有機制記録層の下に、情報の再生 時における反射帯を向上させるために、反射層が設けられる。反射層の材料である光定射性物質は、レーザに対 する反射帯が70%以上の物質であれば何でもよいが、 反射率が30%以上の物質であれば何でもよいが、 反射率が30%以上の物質であれば何でもよいが、 を、Y、Ti、Zr、Hf、V、Nb、Ta、Cr、Mo、W、Mn、Re、Fe、Co、Ni、Ru、R N、Pd、Ir、Pt、Cu、Ag、Au、Zn、C d、Al、Ga、In、Si、Ge、Te、Pb、Po、Sn、Blなどの金属及び半金属成いはステンレス 概答発析るようかできる。

【0058】これらの物質は単独で用いてもよいし、或いは三種以上の混合で、又は合金として用いてもよい。これらのうちで併ましいものは、Cr、Ni、Pt、Cu、Ag、Au、Al及びステンレス網である。特に好ましくは、Au金属、Al金属あるいはこれらの合金であり、最も好ましくは、Ag金属、Al金属あるいはされらの合金である。本発明の反射層は、例えば、上記光反射性物質を蒸棄、スパックリング又はイオンプレーティングを施すことにも力を表をしては記録期の上に形成することができる。反射層の厚みは、一般的には10~300mの範囲にあり、50~200mの範囲にあることが好ましい。

【0059】 (記録層の形成) 本発明の光情報記録媒体 では、上記反射層の上に、光情報を記録するための有機 物 (既述の記録層を構成する有機物) を含む記録層が設 けられる。本発明の該有機物記録層の形成は、蒸着、スパッタリング、CVD 以は溶剤性布等の方法によって行うことができるで、溶剤性布が発生しい。接布温度は、23℃以上で50℃以下であれば特に問題はないが、好ましくは25℃-37℃の範囲である。溶剤性症化より記録制を形成する場合に、前記フクロシアニン機等体又はベンゾトリアゲール・誘音科等を溶剤に溶剤して、単位関によりアエンチャー、結合剤等を溶剤に溶剤して、塗粕液を調製し、次いでこの塗布液を差板表面に塗布して塗膜を形成した後、形成した塗布酸を差板表面に塗布して塗膜を形成した後、形成した塗布酸を装板表面に塗布して塗膜を形成した後、形成した塗布酸を検索する。

【0060】塗布液の溶剤としては、酢酸プチル、乳酸 エチル、セロソルブアセテートなどのエステル:メチル エチルケトン、シクロヘキサノン、メチルイソブチルケ トンなどのケトン:ジクロルメタン、1,2-ジクロル エタン、クロロホルム等の塩素化炭化水素:ジメチルホ ルムアミド等のアミド:メチルシクロヘキサン等の炭化 水素:ジブチルエーテル、ジエチルエーテル、テトラヒ ドロフラン、ジオキサン等のエーテル; エタノール、n プロパノール、イソプロパノール、n-ブタノール、 ジアセトンアルコール等のアルコール;2,2,3,3 ーテトラフルオロプロパノール等のフッ素系溶剤: エチ レングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコー ルモノエチルエーテル、プロピレングリコールモノメチ ルエーテル等のグリコールエーテル類などを挙げること ができる。上記溶剤は使用する有機物の溶解性を考慮し て単独で、或いは二種以上を組み合わせて使用すること ができる。塗布液中には更に酸化防止剤、UV吸収剤、 可塑剤、潤滑剤等の各種添加剤を目的に応じて添加して Ltv.

【0061】前記有機物記録層に結合剤を使用する場合 に、結合剤の例としては、ゼラチン、セルロース誘導 体、デキストラン、ロジン、ゴム等の天然有機高分子物 質:及びボリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレ ン、ポリイソプチレン等の炭化水素系樹脂、ポリ塩化ビ ニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリ塩化ビニルーポリ酢酸 ビニル共車合体等のビニル系樹脂。ボリアクリル酸メチ ル、ポリメタクリル酸メチル等のアクリル樹脂、ポリビ ニルアルコール、塩素化ポリエチレン、エポキシ樹脂、 ブチラール樹脂、ゴム誘導体、フェノールーホルムアル デヒド樹脂等の熱硬化性樹脂の初期総合物等の合成有機 高分子を挙げることができる。記録層の材料として結合 剤を併用する場合に、結合剤の使用量は、一般に前記有 機物に対して0.01~50倍質量の範囲が好ましく。 より好ましくは0、1~5倍質量の範囲である。このよ うにして調製される塗布液中の前記有機物の濃度は、一 般に0.01~10質量%の範囲にあり、好ましくは 1~5質量%の範囲にある。

【0062】前記有機物記録層の塗布方法としては、スプレー法、スピンコート法、ディップ法、ロールコート

法、ブルードコート法、ドクターロール法、スクリーン 印解法等を挙げることができる。該記述機能は単原でも重 層でもよい。また、記録層の層厚は一般に20~500 nmの範囲にあり、好ましくは30~300 nmの範囲 にあり、より好ましくは30~100 nmの範囲にあ

【0063】本発明の有機物記録層には、記録層の耐光 性を向上させるために、種々の褪色防止剤を含有させる ことができる。このような褪色防止剤としては、一般的 に一重項酸素クエンチャーが用いられる。 一重項酸素ク エンチャーとしては、既に公知の特許明細書等の刊行物 に記載のものを利用することができる。その具体例とし ては、特開昭58-175693号、同59-8119 4号、同60-18387号、同60-19586号。 同60-19587号、同60-35054号、同60 -36190号、同60-36191号、同60-44 554号、同60-44555号、同60-44389 号、同60-44390号、同60-54892号、同 60-47069号、同63-209995号、特間平 4-25492号、特公平1-38680号、及び同6 -26028号等の各公報、ドイツ特許350399号 明細書。そして日本化学会誌1992年10月号第11 41頁等に記載のものを挙げることができる。好ましい 一重項酸素クエンチャーの例としては、下記の一般式 (III)で表される化合物を挙げることができる。 [0064]

【化11】 一般式 (III)

 (16) \$2003-77185 (P2003-77185A)

ことができる。これらの中で、ハロゲン原子、アルコキ シ基、アルキルチオ基、アルコキシカルボニル基が好ま しい。Q・のアニオンの好ましい例としては、C1 $Q_i$ ・、 $As F_g$ ・、 $BF_g$ ・、 $QVS b F_g$ ・を挙げることが

できる。 【0066】一般式(III)で表される化合物例を表2 に記載する。 【表2】

化合物番号	R21	Q.
11-1	CH,	C10,
11-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C10.
11 - 3	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	C10;
11-4	n-C,H,	C10;
11-5	n-C <sub>4</sub> H <sub>11</sub>	C104
11-6	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	SbF
11 - 7	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	BF <sub>4</sub>
11-8	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	AsF <sub>6</sub>

前記一重項餘衆クエンチャー等の褪色防止剤の使用量は、前記有機物の量に対して、週常の、1~50質量%の範囲であり、好ましくは、0・5~45質量%の範囲、物に好ましくは5~25質量%の範囲、特に好ましくは5~25質量%の範囲である。

【0067】(シート度) 本発明の光情報記録解体においては、上距右機能配設層の上に、該部途降などを物理的及び化学的に保護する目的でシート層が設けられる。該シート層としては、光透過性の材質であれば何でもよいが、本発明に用いられるシート層材料の例としては、Sio、Sio、熱理性樹脂、表現化性樹脂、UV硬化性樹脂等の有機物質を学べることができる。特に、ポリンボネート或いは三節酸セルロースのような熱可塑性樹脂が好まし、更に適度2分に削労運度50%の環境下で吸湿率が5次とが下の表質型性樹脂が対ましい。

【0068】シート層は、例えばプラスチックの押出加 工で得られたフィルムを接着剤を介して反射層上にラミ ネートすることにより形成することができる。あるいは 真空蒸着、スパッタリング、塗布等の方法により設けら れてもよい。また、熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂の場合 には、これらを適当な溶剤に溶解して途布液を諷刺した のち、この途布液を塗布し、乾燥することによっても形 成することができる。UV硬化性樹脂の場合には、その ままもしくは適当な溶剤に溶解して塗布液を調製したの ちこの塗布液を塗布し、UV光を照射して硬化させるこ とによっても形成することができる。これらの途布液中 には、更に帯電防止剤、酸化防止剤、UV吸収剤等の各 種添加剤を目的に応じて添加してもよい。シート層の層 厚は一般には0. 1 μm~1 mmの範囲にある。以上の 工程により、基板上に、反射層、記録層そしてシート層 が設けられた本発明の光情報記録媒体用の積層体を製造 することができる。

【0069】なお、上記シート層は中間層 接着層等を

[0070] (情報記録方法) 本売明に係わる情報記録 方法法、上記光情報記録解除を用いて例えば、次の うに行われる。まず光情報記録解除を定縁変度(CDフ ォーマットの場合は1、2~1、4m/粉)又は定約速 度にて回転させながら、蒸売側畝いは保護問題から改長 380~500 mの光を仓む半線体レーザをと砂起録 用の光をNA(レンズ間口率)0、7以上のレンズを通 して照射する。この光の照射により、有機和記場開が が光を収入して紹介的に温度が上昇し、物理的級がそれ 学的変化(例えば、ビットの生成)が生じてその照射個 所の光学的特性を変えることにより、情報が記録され

【0071】被長380~500 n mの範囲の発転波長を有するレーザ光圧としては、波長380~500 n m や随門の発散波長を有する青色半導体レーザを挙げることができる。記録密度の上げる点で青色半導体レーザを用いることが特定存ましい。なお、上記のように記録された情報の再生は、光情報記録媒体を上記と同一の定線速度で回転させながらレーザ光をシート側から照針し

て、その反射光を検出することにより行うことができる。

○ 0 0 72] 本発明の光情報記録媒体は、例えば一定の トラックビッチのアレグループが形成された円盤は基準し 上に反射標。記録解となびシード層とこの順に積差して 構成されている。この光情相記録媒体では、所定厚さ (CD-Rでは1.2mm)の基板とは反対側に薄膜の シート層を設け、この薄膜シート間側から光を照射して 記録を行うことにより、照射するレーザ光のビーA径を 小さく絞ることができ、波長500m以じ下の超速長の 光で高密度の記録を行うことができる。

### [0073]

【実施例】以下の実施例により本発明を更に具体的に説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

【0074】 <A: フタロシアニン系有機物記録層の例 >

「実施例1~5.9~12:比較例1.2.5.6] 厘 さ1.2mm、直径120mmのスパイラル状グループ (表3に各々の溝深さ、トラックピッチ、溝の半値幅、 溝の傾斜角を示す)を有する射出成形ポリカーボネート 樹脂((株)帝人製の商品名「パンライトAD550 3 」) 基板のグループを有する面上に、Agをスパッタ リングして膜厚100nmの反射層を形成した。別途、 CIBAスペシャリティケミカル社類のフタロシアニン 「オラゾールブルGN」を2,2,3,3-テトラフル オロプロパノールと混合して 2時間超音波を掛けて溶解 させ、記録層形成用塗布液 (濃度2質量%)を得た。こ の有機色素塗布液を、スピンコート法により回転数を3 00rpmから4000rpmまで変化させながら、温 度23℃相対温度50%の条件で塗布した。その後 温 度23℃相対温度50%で1時間保存した後、ZnS-SiOzを膜厚5nmになるようにスパッタリングし て、UV硬化接着剤(大日本インキ化学社製の「SD-640」)をスピンコート法により回転数100~30 Orpmで塗布し、ポリカーボネートシート ((株)密 化合物 1

人製の「ビュアエース」、70ミクロン)を重ね合わせ、その後回転数を300rpmから4000rpmまで変化させながら、全面に非常剤を広がた後、UV照射ランアにて紫射線を照射して硬化させ、本発明に採わる実施削1~5、9~12、及び比較例1、2、5、6の光精精記録媒体、先ディスク)サンアルを作製した。【0075]<B:ベングトリアゾール系有機物記録局の例>

[実施例6~8、13~17;比較例3、4、7、8] 厚さ1.2mm 直径120mmの螺旋状グループ (表 3に各々の溝深さ、トラックピッチ、溝の半値幅、溝の 傾斜角を示す)を有する射出成形ポリカーボネート樹脂 ((株) 帝人製の商品名「パンライトAD5503」) 基板のグループを有する面上に、Agをスパッタリング して膜厚100nmの反射層を形成した。別途、下記の 化合物1 (ベンゾトリアゾール)を2.2.3.3-テ トラフルオロプロパノールと混合して2時間超音波を掛 けて溶解させ、記録層形成用途布液(温度2質量%)を 得た。この有機色素塗布液を、スピンコート法により回 転数を300rpmから4000rpmまで変化させな がら、温度23℃相対湿度50%の条件で塗布した。そ の後、温度23℃相対湿度50%で1時間保存した後、 ZnS-SiOzを膜厚5nmになるようにスパッタリ ングして、UV硬化接着剤(大日本インキ化学計製の 「SD-640」)をスピンコート法により回転数10 0~300rpmで塗布し、ポリカーボネートシート ((株) 帝人製の「ピュアエース」、70ミクロン)を 重ね合わせ、その後回転数を300rpmから4000 rpmまで変化させながら全面に接着剤を広げた後、U V照射ランプにて紫外線を照射して硬化させ、本発明に 係わる実施例6~8、13~17、及び比較例3、4、 7、8の光情報記録媒体(光ディスク)サンプルを作製 1.4.

【0076】

【0077】<光ディスクとしての評価>上記で作製した光情報記録媒体(光ディスク)について、線速度3. 5m/秒で3T-EFM信号を発振波長405nmの青 毎半導体レーザを用いて開口率(NA)0.85のレン ズ系を通して記録した後、記録された信号を再生した。 波長405 nmの青色半導体レーザと閉口率(NA) 0.85のレンズ急を積載したパルステック社製「DD U1000」を用いて、未記録のグループ反射率を測定 (18) \$2003-77185 (P2003-77185A)

した。また、3T信号を8mWで記録して、その感度 (C/N)を測定した、評価結果を下記の表3に示す [0078]

	有機物	海深さ (nm)	トラックピッチ (nm)		辞の傾斜角	未記録ゲループ 反射率(%)	C/N
比較例1		10	300	(nm)			
美麗荷	-A-	16	300		70	31	33
全部 2	Â	20	300	100	70	31	53
	Ä	30	300		70	/0	54
実施例3 実施例4	Â	40	300	100	70	86	56
		45		100	70	84	56
実施例5 比較例2	A	50	300	100	70	59	61
	A	30	300	100	70	29	36
比較例3			240	100	70	26	36
実施916	В	30	250	100	70	57	58
実施977	В	30	300	100	70	59	60
実施例8	_ B	30	400	100	70	66	56
比較例4	В	30	410	100	70	25	36
<b>北較例6</b>	_A_	30	300	50	70	38	35
実施例9	_A_	30	300	60	70	53	50
実施例10	A	30	300	80	70	61	52
実施例11	Α	30	300	150	70	34	64
実施例12	_ A_	30	300	200	70	64	-31
比較例8	Α.	30	300	220	70	15	34
比較例/	_B_	30	300	80	35	16	37
実施例13	В	30	300	80	40	50	53
実施例14	В	30	300	80	50	53	. 34
実施例15	В	30	300	80	60	56	58
<b>水流例16</b>	В	30	300	80	70	56	59
实施例17	В	30	300	80	80	51	82
比較例8	В	30 シアニン:	300	80	85	33	33

【0079】表3の結果から、本売時に従う光ディスク (実施例1~17)は、比較例1~8の光ディスクに比 水で、開口率(NA)の、85のレンズを通過された 光した波長405nmのレーザ光に対して高い反射率を 示し、しかも高速度であることが判明した。使って、本 外男児(食)光情性を維持を維持を開かることで、開口等 (A)の、7以上のレンズを通過させた波長380~50 0nmの短波長レーザ光に対して高い配縁特性を見えた 光ディスクが得られることが扱かった。

#### [0080]

【発明の効果】本発明の光情報記録媒体は、記録層を有機物を含む層とし、基板の満深さを15~45 nm、トラックビッチを250~400 nm、清の半値幅を60~200 nm、湯の傾倒含を40~80°としたことに

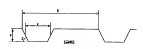
より、波長380~500 nmの短波長のレーザ光を照射して情報の高密度記録及び再生が可能であり、かつ高感といった良好を記録用は特性を有きるという効果を奏する。即ち、従来のCD-RやDVD-Rよりも高密度での情報の記録が可能となり、更に大容量の情報の記録が可能となり、と

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の光情報記録媒体の基板の溝の半径方 向の断面図である。

- 【符号の説明】 a 溝の深さ
- b トラックピッチ
- c 溝の半値幅
- d 満の傾斜角

[図1]



フロントページの続き

(51) Int. C1.7 G 1 1 B 7/007 識別記号

FI B41M 5/26 (参考)

(19) #2003-77185 (P2003-77185A)

(72)発明者 斉藤 真二 神奈川県小田原市扉町2丁目12番1号 富 士写真フイルム株式会社内 F ターム(参考) 2所11 EA03 EA22 EA32 FA01 FA12 FA14 FB42 FB45 50029 JA04 JA01 NB11 NB21 WC01 WC06 WD10 WD12 WD19 50090 A01 EB03 EB07 CC01 D003 EB01 FB11 GG07 KK01 KK06